

Guaina termorestringente a cerniera  
con adesivo e canale in acciaio inox

Per riparare i danni alla guaina di tutti i cavi e  
conduttori isolati in plastica e gomma.



Descrizione del prodotto

|                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| Descrizione dell'articolo | SRMAHV 125-32 / 1000 |
| Codice articolo           | 143670               |

|   |
|---|
| Proprietà   |
| Parete di medio spessore                                    |
| Con adesivo termoplastico                                   |
| Stabilizzato contro i raggi UV                              |
| Privo di sostanze che inibiscono la bagnatura della vernice |
| Non corrosivo   |
| Resistente alla fusione                                     |
| Senza alogeni   |
| Ottime proprietà elettriche                                 |
| Alta resistenza alla trazione                               |
| Resistente al flusso di freddo (stabile al calore)          |
| Internamente a tenuta di pressione fino a 1,5 bar           |

|                                  |
|----------------------------------|
| Applicazioni                     |
| Sigillatura                      |
| Riparazione di danni alla guaina |

## Dati tecnici

|  |                        |
|--|------------------------|
| Descrizione dell'articolo  | SRMAHV 125-32 / 1000   |
| Codice articolo  | 143670                 |
| Norme di prova   | IEC 60684-2            |
| Materiali  | Poliolefina reticolata |
|  | Senza piombo né cadmio |
| Lunghezza L  | 1000 mm                |
| Colori   | nero                   |
| Diametro interno prima restringimento (mm)                         | 143 mm                 |
| Diametro interno dopo restringimento (mm)                          | 32 mm                  |
| Spessore della parete ridotto                                      | 2.3 mm                 |
| Ambito di applicazione restringimento min                          | 32 mm                  |
| Ambito di applicazione restringimento max                          | 125 mm                 |
| Durezza  | 50 Shore D             |
| Durezza (norma associata)  | IEC 60684-2            |
| Allungamento a rottura   | 300 %                  |
| Allungamento a rottura (norma associata)                           | IEC 60684-2            |
| Resistenza alla rottura  | 13 MPa                 |
| Resistenza alla rottura (norma associata)                          | IEC 60684-2            |
| Restringimento lineare   | +/- 10 %               |
| Restringimento lineare (norma associata)                           | IEC 60684-2            |
| Rapporto di restringimento   | 3 : 1                  |
| Rapporto di restringimento (norma associata)                       | IEC 60684-2            |
| Temperatura di ritiro  | > 125 °C               |
| Flessibilità a basse temperature                                   | -40 °C                 |
| Flessibilità a basse temperature (norma associata)                 | IEC 60684-2            |
| Invecchiamento termico (168 ore a 150 °C): Resistenza alla rottura | 12 MPa                 |
| Invecchiamento termico (168 ore a 150 °C) (norma associata)        | IEC 60684-2            |
| Temperatura operativa min.   | -40 °C                 |
| Temperatura operativa max.   | 120 °C                 |
| Temperatura operativa (norma associata)                            | IEC 60684-2            |
| Volume specifico di resistività                                    | 10 <sup>15</sup> Ω cm  |
| Volume specifico di resistività (norma associata)                  | IEC 60684-2            |
| Rigidità dielettrica   | 12 kV/mm               |
| Rigidità dielettrica (norma associata)                             | IEC 60684-2            |
| Costante dielettrica   | 5                      |
| Costante dielettrica (norma associata)                             | IEC 60684-2            |
| Corrosione   | niente                 |
| Corrosione (norma associata)                                       | IEC 60684-2            |
| Resistenza ai funghi e alla carie                                  | Rate 1                 |
| Resistenza ai funghi e alla carie (norma associata)                | IEC 60684-2            |

## Dati logistici

|                            |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Descrizione dell'articolo  | SRMAHV 125-32 / 1000                |
| Codice articolo            | 143670                              |
| Ambito di consegna         | Guaina termorestringente a cerniera |
|                            | Barra di bloccaggio                 |
|                            | Istruzioni di montaggio             |
| Durata test aggiuntivi     | Durata di conservazione illimitata  |
| Numero di tariffa doganale | 39173900                            |
| EAN/GTIN                   | 4010311002361                       |

## Dati di imballaggio

|                       |            |           |
|-----------------------|------------|-----------|
| Tipo di imballaggio   | Sacchetto1 | Pallet EW |
| Quantità di contenuto | 1          | 25        |
| Unità di misura testo | Pezzo      | Pezzo     |
| Lunghezza (mm)        | 1027       | 1200      |
| Larghezza (mm)        | 281        | 800       |
| Altezza (mm)          | 60         | 1130      |
| Peso netto (kg)       | 0.87       | 21.75     |
| Peso lordo (kg)       | 0.87       | 39.95     |